

Cyber-shot™ケ-タイ S001 by Sony Ericsson USBドライバ インストールマニュアル

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断では使用できませんのでご注意ください。

本書および本ソフトウェア使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求につきましても、弊社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または 登録商標です。

"Cyber-shot"、"サイバーショット"、"Cyber-shot" ロゴは、ソニー株式会社の商標です。 その他、本書で記載しているシステム名、製品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中ではTMマーク、®マークは表記しておりません。

目次

目次	1
はじめに	2
USBドライバをダウンロードする	3
USBドライバをインストールする	4
接続を確認する	5
USBドライバをアンインストールする	10
USBドライバを再インストールする	13
インストール/アンインストール中のご注意	13
コマンドリファレンス	14

■ 用語の説明

USBドライバ	パソコンに接続される周辺機器を、パソコンが認識や制御をするために必要なソフトウェアです。 「SOO1 USBドライバ」がパソコンにインストールされていないとパソコンがSOO1を正常に認識できません。
インストール	パソコンで使えるように「SOO1 USBドライバ」を導入する作業や 操作を指します。
アンインストール	「S001 USBドライバ」が正常にインストールできない場合や、パ ソコンからS001が正常に認識できていない場合に、「S001 USB ドライバ」を一度削除する作業や操作を指します。

はじめに

ここでは、「SOO1 USBドライバ」(以下「USBドライバ」と略記します)をパソコンにインストールする方法について記載しています。SOO1をソニー・エリクソンUSBケーブルミニBO1(別売)と卓上ホルダ(別売)で接続してご使用いただくためには、あらかじめパソコンに「SOO1 USBドライバ」をインストールしていただく必要があります。

※別売の「USBケーブルWIN (0201HVA)」を直接S001に接続してご使用いただくこともできます。

■ USBドライバの動作環境について

対応OS	Windows XP*/Windows Vista/Windows 7 (いずれも日本語版、PC/AT 互換機用) ※ Windows XPのx64 Editionは非対応となります。 ・ 上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。 ・ 上記OS内でもアップグレードされた場合は動作保証いたしません。 ・ 対応しているすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。
USBポート	USB1.1 以上
携帯電話	S001 • S001以外の携帯電話にはで使用いただけません。
ケーブル	USBケーブル

■ご利用上の注意

- 機器を PC へ接続した際に、COM ポート (COM3 など) が割り当てられます。 非接続状態では、本デバイスに割り当てられる COM ポートは存在しません。
- COM ポート番号は、使用する PC の環境により異なります。
- 携帯電話と通信中に機器を取り外さないでください。通信中のデータが失われることがあります。
- CPU の処理能力が不足している場合、通信速度が低下することがあります。
- 他の USB 機器と同時にご利用の場合、通信速度が低下することがあります。
- 本インストールマニュアル以外の手順では「SOO1 USBドライバ」のインストールができない場合があります。

USBドライバをダウンロードする

Webサイトから「au SOO1 USBドライバ」をダウンロードしてください。

- 1「使用許諾契約」をお読みいただき、「同意してダウンロード」を クリックする
- 2「ファイルのダウンロード」 画面で「保存」をクリック する

注:ファイル名の「XXXX」はダウ ンロードするドライバのバー ジョンによって異なる4桁の数 字になります。



3 「名前を付けて保存」画面で 覚えやすい場所(デスクトップなど)を指定して、 「保存」をクリックする



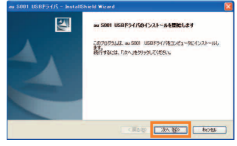
USBドライバをインストールする

インストールを開始する前に以下の項目をご確認ください。

- Administrator (管理者) 権限のあるユーザーアカウントでログインしてください。
- Windows で起動中のアプリケーションを終了してください。
- 古いバージョンの「USBドライバ」がインストール済みの場合は、10ページの手順で一度アンインストールしてから新しい「USBドライバ」をインストールしてください。

¶ インストール完了までSOO1をパソコンに接続しないでください。

- **Í ダウンロードした「SOO1SetupXXXX.exe」をダブルクリックする** この時点では、SOO1をパソコンに接続しないでください。 準備中画面が表示されます。しばらくお待ちください。
 - ※ インストーラの実行時に発行元が不明である旨が表示され、ユーザーアカウント制御 (UAC)の確認画面が表示される場合があります。
 - 注:ファイル名の「XXXX」はダウンロードするドライバのバージョンによって異なる4桁の数字になります。
- 2 内容を確認してから、 「次へ(N)」をクリックする ソフトウェア使用許諾契約書 が表示されますので、よくお読 みください。



3 「はい(Y)」をクリックし、 パソコンにSOO1を接続していないことを確認してから、「OK」をクリックする



インストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。

4 「完了」をクリックする



接続を確認する

パソコンが「USBドライバ」を正常に認識しているか、以下の手順で確認できます。

- ※別売の「USBケーブルWIN (0201HVA)」を使用して接続する場合は、S001の外部接続端子に接続してください。卓上ホルダ(別売)を使用する必要はありません。
- 1 USBケーブルでパソコンと卓上ホルダ(別売)を接続する
- 2 S001の電源を入れ、待受画面を表示してから、卓上ホルダ(別売)に 差し込む

(接続のしかたについては、卓上ホルダ(別売)付属の取扱説明書をご覧ください)

- ■「データ転送モード」を選択した場合
- 1 パソコンの「システムのプロパティ」画面を表示する
 - Windows XPの場合
 Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」→(「パフォーマンスと
 メンテナンス |を開き、)「システム |をクリックする
 - Windows Vista/Windows 7の場合
 Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド|をクリックする
- 2 「デバイスマネージャ」画面を表示する
 - Windows XPの場合 「ハードウェア」タブにある 「デバイスマネージャ」をク リックする





- Windows Vistaの場合 「デバイスマネージャ」をクリックし、確認画面で「続行(C)」をクリックする
- Windows 7の場合 「デバイスマネージャー」をクリックする
- 3 「ポート(COMとLPT)」を ダブルクリックして 「_au SOO1 Serial Port (COM*)」が表示されて いることを確認→「モデム」をダブルクリックして 「au SOO1」が表示されていることを確認する

右画面のように表示されていれば正常に接続されています(*はパソコンの環境によって異なります)。



- デバイスマネージャに表示されていない場合や「?」マークや「!」が表示されている場合は、「USBドライバ」を再インストールしてください。(→13ページ)
- デバイスマネージャの「表示」設定が「デバイス(種類別)」以外に設定している場合は、上記のようには表示されません。
- ポートやモデムのCOMの番号はパソコンの環境によって異なります。モデムのCOMの番号は デバイスマネージャの「モデム」の「au SOO1」を右クリックして「プロパティ」を選択し、「モデム」のタブをクリックすると見ることができます。



- ■「高速データ転送モード」を選択した場合
- 1 パソコンの「システムのプロパティ」画面を表示する
 - Windows XPの場合
 Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」→(「パフォーマンスとメンテナンス」を開き、)「システム」をクリックする
 - Windows Vista/Windows 7の場合
 Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」をクリックする
- プ「デバイスマネージャ」画面を表示する
 - Windows XPの場合 「ハードウェア」タブにある 「デバイスマネージャ」をク リックする

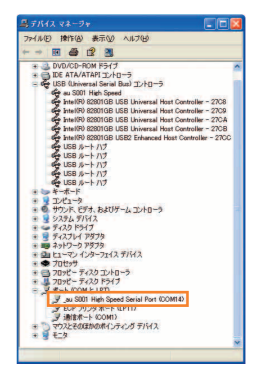


- Windows Vistaの場合 「デバイスマネージャ」をクリックし、確認画面で「続行(C)」をクリックする
- Windows 7の場合 「デバイスマネージャー」をクリックする



3 「ポート(COMとLPT)」を ダブルクリックして 「_au SO01 High Speed Serial Port (COM*)」が 表示されていることを確認 する

右画面のように表示されていれば正常に接続されています(*はパソコンの環境によって異なります)。





■「外部メモリ転送モード」を選択した場合

microSD を挿入した状態で「外部メモリ転送モード」を選択してください。

1 パソコンの「マイコンピュータ」を開き、エクスプローラで「リムーバブル ディスク」が表示されていることを確認する

microSDのドライブが「リムーバブルディスク」と表示されます。 (詳細は SOO1 付属の取扱説明書をご覧ください)

■ Windows XPの場合



■ Windows Vistaの場合



■ Windows 7の場合



USBドライバをアンインストールする

アンインストールを開始する前に以下の項目をご確認ください。

- Administrator(管理者)権限のあるユーザーアカウントでログインしてください。
- Windowsで起動中のアプリケーションを終了してください。
- アンインストール後は、必ずパソコンの再起動を行ってください。
- ¶ アンインストール完了までSOO1をパソコンに接続しないでください。
- 「プログラムの追加と削除」/「プログラムと機能」画面を開く
 - Windows XPの場合

Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」を開き、「プログラムの追加と削除」をクリックする

■ Windows Vista/Windows 7の場合

Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」をクリックし、「プログラム」を開いて「プログラムと機能」をクリックする

- 「au S001 Software」を選択する
 - Windows XPの場合

[au SOO1 Software]を 選択して、「変更と削除」を クリックする



■ Windows Vistaの場合

「au SOO1 Software」を選択して、「アンインストールと変更」をクリックする

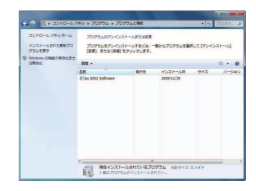
※確認画面が表示されたら「続行 (C)」をクリックします。





■ Windows 7の場合

「au SOO1 Software」を選択して、「アンインストール」 をクリックする



3 パソコンにSOO1を接続していないことを確認してから、「アンインストール」をクリックする



アンインストールが実行されます。しばらくお待ちください。

▲ アンインストール完了後、「OK」をクリックする

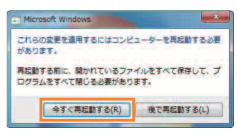




5 パソコンを再起動する

- Windows XPの場合 「はい(<u>Y</u>)」をクリックす る
- Windows Vista/
 Windows 7の場合
 「今すぐ再起動する(R)」
 をクリックする





USBドライバを再インストールする

「USBドライバ」が正常にインストールできない場合や、パソコンからSOO1が正常に認識できていない場合には、10ページの手順で一度「USBドライバ」をアンインストールしてから再度インストールを行ってください。

インストール/アンインストール中のご注意

「USBドライバ」をインストールまたはアンインストール中に、「1628: スクリプトベースのインストールを完了できませんでした。」というメッセージが表示される場合があります。その場合は、以下のことをご確認ください。

原因	対 処
「S001SetupXXXX.exe」を2回以上ダブルクリックした場合	メッセージ画面の「OK」を押して、再度 インストールまたはアンインストールを 行ってください。
Tempフォルダに不要なファイルが残っている場合	メッセージ画面の「OK」を押してください。 Tempフォルダ(C:*Documents and Settings* "現在のユーザー名"*Local Settings*Temp)のファイルをすべて消去または他のフォルダに移動してください。その後に、再度インストールまたはアンインストールを行ってください。

コマンドリファレンス

(1) S レジスタ

Sレジスタの設定方法

"AT" に続いて "Sn=X" を入力する。 (n:レジスタ番号、X:設定値)

Sレジスタ参照方法

"AT"に続いて"Sn?"を入力する。設定値が表示される。(n:レジスタ番号)

レジスタ	機能	単位	初期値	設定範囲
S3	CRキャラクタコードの設定	_	13	13のみ
S4	LFキャラクタコードの設定	_	10	10のみ
S5	BSキャラクタコードの設定	_	8	8のみ

(2) リザルトコード

数字	文字	説明
0	OK	コマンドを正常完了
1	CONNECT	相手モデムと接続
3	NO CARRIER	キャリアが検出できない
4	ERROR	コマンドエラー
29	DELAYED	発呼規制中

(3) AT コマンド一覧

AT コマンドの入力方法

ATコマンドは、"AT" に続いて"コマンド" と"パラメータ" を入力する。 (例) ATE 1

(コマンドエコーをありに設定する)

*は初期値

A/ コマンドの再実行	*は初期値		
ATD ダイヤル オファックし電話番号をダイヤルする オファックし電話番号をダイヤルする オファックに関い オファックし電話番号をダイヤルする コマンドエコーする コマンドエコーする コマンドエコーする コマンドエコーする コマンドエコーする リザルトコード 本n=0 リザルトコードを返す n=1 リザルトコードを返さない の選択 *n=1 文字形式 *n=1 文字形式 オで 文字形式 本n=1 文字形式 本n=1 文字形式 本の選択 *n=1 本の選択 本の選択 *n=1 和手モデムのキャリアを検出したときの 和手モデムのキャリアを検出したときの 本の制御 和手モデムのキャリアを検出したときの 和手モデムのキャリアを検出したときの 和手モデムのキャリアを検出したときの 和手モデムのキャリアを検出したときの 和手モデムのキャリアを検出したときの 和手電子のドにより オンラインコマンド状態へ移行 *n=2 CD信号のFFにより ロ線を切断しオフラインコマンド状態へ移行 本のよりに対している。 本のよりに対しないる。 本のよりに対している。 本のよりに対しないる。 本のよりに対しないる。 本のよりに対しないる。 本のよりに対しないる。 本のよりに対しないる。 本のよりにはいる。 本のよりにはいる。 本のよりにはいる。 本のよりにはいる。 本のよりにはいる。 本のよりにはいるのよ	コマンド	機能	説明
ATEN	A/	コマンドの再実行	直前のATコマンドを再度実行する
n=0 コマンドエコーしない *n=1 コマンドエコーする ATQn	ATD	ダイヤル	オフフックし電話番号をダイヤルする
*n=1 コマンドエコーする ATQn リザルトコード *n=0 リザルトコードを返す n=1 リザルトコードを返さない ATVn リザルトコード n=0 数字形式 *n=1 文字形式 ATZ ソフトウェアリセット 工場出荷状態に初期化する AT&Cn CF(DCD) n=0 常時のN *n=1 相手モデムのキャリアを検出したときのN AT&Dn CD(DTR) 信号の制御 n=0 CD信号を無視して、常時のNとみなす n=1 CD信号のFFによりオンラインコマンド状態へ移行 *n=2 CD信号のFFにより回線を切断しオフラインコマンド状態へ移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS	ATEn	エコー処理	コマンドエコー有無の設定
ATQn リザルトコード の制御 *n=0 リザルトコードを返すの制御 ATVn リザルトコード の選択 *n=0 数字形式 *n=1 文字形式 *n=1 文字形式 *n=1 文字形式 *n=1 本国 *n=1			
の制御 n=1 リザルトコードを返さない ATVn リザルトコードの選択 n=0 数字形式 ATZ ソフトウェアリセット 工場出荷状態に初期化する AT&Cn CF(DCD) n=0 常時のN 信号の制御 *n=1 相手モデムのキャリアを検出したときのN AT&Dn CD(DTR) n=0 CD信号を無視して、常時のNとみなす 信号の制御 n=1 CD信号のFFによりオンラインコマンド状態へ移行 *n=2 CD信号のFFにより回線を切断しオフラインコマンド状態へ移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			*n=1 コマンドエコーする
ATVn リザルトコード n=O 数字形式 n=1 文字形式 xn=1 文字形式 xn=1 文字形式 T場出荷状態に初期化する n=O 常時のN xn=1 相手モデムのキャリア を検出したときのN n=O CD信号を無視して、常時のNとみなす n=1 CD信号のFFにより オンラインコマンド 状態へ移行 xn=2 CD信号のFにより ロ線を切断しオフラインコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS	ATQn	リザルトコード	> > >
の選択 *n=1 文字形式 ATZ ソフトウェアリセット 工場出荷状態に初期化する AT&Cn CF(DCD) n=0 常時のN 信号の制御 *n=1 相手モデムのキャリアを検出したときのN AT&Dn CD(DTR) n=0 CD信号を無視して、常時のNとみなす 信号の制御 n=1 CD信号のFFによりオンラインコマンド状態へ移行 *n=2 CD信号のFFにより回線を切断しオフラインコマンド状態へ移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS		の制御	n=1 リザルトコードを返さない
ATZ ソフトウェアリセット 工場出荷状態に初期化する AT&Cn CF(DCD) n=0 常時のN 信号の制御 * n=1 相手モデムのキャリアを検出したときのN AT&Dn CD(DTR) n=0 CD信号を無視して、常時のNとみなす n=1 CD信号のFFによりオンラインコマンド状態へ移行 * n=2 CD信号のFFにより回線を切断しオフラインコマンド状態へ移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS	ATVn	リザルトコード	n=0 数字形式
AT&Cn CF(DCD) n=0 常時のN 信号の制御 *n=1 相手モデムのキャリアを検出したときのN AT&Dn CD(DTR) n=0 CD信号を無視して、常時のNとみなす n=1 CD信号のFFにより オンラインコマンド 状態へ移行 *n=2 CD信号のFFにより回線を切断しオフラインコマンド状態へ移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS		の選択	*n=1 文字形式
信号の制御	ATZ	ソフトウェアリセット	工場出荷状態に初期化する
を検出したときのN AT&Dn CD(DTR) n=0 CD信号を無視して、常時のNとみなす n=1 CD信号のFFにより オンラインコマンド 状態へ移行 * n=2 CD信号OFFにより 回線を切断しオフラインコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS	AT&Cn	CF(DCD)	n=O 常時ON
AT&Dn CD(DTR)		信号の制御	*n=1 相手モデムのキャリア
信号の制御 常時のNとみなす n=1 CD信号のFFにより オンラインコマンド 状態へ移行 *n=2 CD信号のFFにより 回線を切断しオフラ インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			を検出したときON
n=1 CD信号OFFにより オンラインコマンド 状態へ移行 *n=2 CD信号OFFにより 回線を切断しオフラ インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS	AT&Dn	CD(DTR)	n=O CD信号を無視して、
オンラインコマンド 状態へ移行 *n=2 CD信号OFFにより 回線を切断しオフラ インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS		信号の制御	常時ONとみなす
状態へ移行 *n=2 CD信号OFFにより 回線を切断しオフラ インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			n=1 CD信号OFFにより
* n=2 CD信号OFFにより 回線を切断しオフラ インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			オンラインコマンド
回線を切断しオフラ インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			状態へ移行
インコマンド状態へ 移行 AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			*n=2 CD信号OFFにより
AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			回線を切断しオフラ
AT&F 工場出荷時設定 各種コマンドのパラメータ値やS			インコマンド状態へ
			移行
への初期化 レジスタの内容を工場出荷時に戻す	AT&F	工場出荷時設定	各種コマンドのパラメータ値やS
		への初期化	レジスタの内容を工場出荷時に戻す